特許協力条約

PCT

REC'D 3 0 JUN 2005

WIPO PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 BVC-A0301Y1P	・今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/011308	国際出願日 (日. 月. 年) 30.07.2004	優先日 (日.月.年) 31.07.2003
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. ⁷ G01N33/50), C07K14/00, C12N15/09, G01N33/15	
出願人 (氏名又は名称) 有限会社ジーン・フィールド		•

出願人(氏名又)有限会社ジーン		ルド
1. この報告番店 法施行規則第	は、PC7 第57条(「35 条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 PCT36 条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備	備審查報信	らは、この表紙を含めて全部で 5 ページからなる。
		異物件も添付されている。 部で ページである。
		、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)
		及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 査機関が認定した差替え用紙
b. 厂 電子	媒体は全部	部で(電子媒体の種類、数を示す)。
配列	表に関する を含む。	る補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー
4. この国際予	席審查報 包	ちは、次の内容を含む。
₽	第I棡	国際予備審査報告の基礎
r.	第Ⅱ棡	優先権
V	第Ⅲ概	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
▼	第IV概	発明の単一性の欠如
V	第V欄	PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
-	第VI概	ある種の引用文献
Ţ-	第VI概	国際出願の不備
	第四概	国際出願に対する意見
···		

国際予備審査の請求費を受理した日 10.02.2005	国際予備審査報告を作成した日 14.06.2005	-
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 宮澤 浩	407
東京都千代田区段が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 325	2

第I棡	報告の基礎			
			-	
1. この	国際予備審査報告は、下	記に示す場合を除く	ほか	、国際出願の首語を基礎とした。
<u> </u>	この報告は、	ながっ ト ス 初ばりる	ب <u>ب</u> ب	Months a sa
•	それは、次の目的で提出	上上 昭による強い)	くなさ である	島姫とした。 ス
		23.1(b) にいう国際調		` ~ 0
Г	PCT規則12.4にい		435	
		55.3にいう国際予備署	F 查	·
2. この	報告は下配の出願書類を	と基礎とした。(法第	86条	(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され
た左骨ス	- 川麻は、この報告におり	て「田願時」とし、	この	報告に添付していない。)
V	出願時の国際出願書類			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	明細書			•
	第			出願時に提出されたもの
	第	~~~		
	第	~	ジ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	請求の範囲		•	
	第		珥	出願時に提出されたもの
	第			PCT19条の規定に基づき補正されたもの
	第			
	第		項*、	
 .	591 			•
J	図面		•	
	第	ページ/	図、	出願時に提出されたもの
	第 第	ページ/	図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
			凶*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	配列表又は関連するテ・	ープル		
	・配列表に関する補	充欄を参照すること。		
•				
3.	補正により、下記の書類	質が削除された。	•	
	明細醬			
,	請求の範囲	第 <u>·</u> 第		ページ
	図面	第 第		項
	一 配列表(具体的に語			
		テーブル(具体的に記	戦す	つること)
	•			•
,	and the same and t			
4.	この報告は、補充欄に方	トしたように、この報	告に	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
	んしつ40元ものと語のと	がれるので、その補止	かさ	れなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
•	一 明細苷	第		ページ
	間求の範囲	第		
	図面	第		ページ/図
	配列表(具体的に記			
	1 配列表に関連するう	テーブル(具体的に配	取す	~ること)
				•
				•
				•
∓ 4. K	に該当する場合、その用組	はに "superseded" と	記入	、されることがある。

第四	II 棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
	次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により 審査しない。
1	国際出願全体
F	請求の範囲 22,23
理由	
Γ	この国際出願又は請求の範囲 次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。
	· ·
	\cdot
	·
V	明細啓、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲 22,23 の
	記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)
	請求の範囲23に係る発明は、アミノ酸残基の数、システイン残基の数を限定しても、膨大な数のタンパク質が含まれる。標的物質が特定されておよば、はる中半い変
	も、膨大な数のタンパク質が含まれる。標的物質が特定されておらず、結合定数が変化する合成タンパク質に含まれる物の外縁が不明である。
	請求の範囲22に係る発明は、さらにスクリーニング方法で限定しているが 田い
	るmRNAが不明であり、その結果外縁が不明である。
_	Atmost transfer to the first of
,	全部の請求の範囲又は請求の範囲が、明細書による十分な要付けを欠くため、見解を示すことができない。
- T	;
V	請求の範囲 22,23 について、国際調査報告が作成されていない。
<u></u>	ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書C(塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のためのガスドラストルスを表現して、
	のガイドライン)に定める基準を、次の点で満たしていない。
	書面による配列表が
	コンピュータ読み取り可能な形式による配列表が 提出されていない。
_	「
	コンピュータ競み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関連するテーブルが、実施細則の附属街 Cの2に定める技術的な要件を、次の点で満たしていない。
	世 提出されていない。
	一 所定の技術的な要件を満たしていない。 ・
	詳細については補充欄を参照すること。
	•

第IV棚・発明の単一性の欠如

1.	簡求の範囲の減縮又は追加手数料の納付の求めに対して、	出隨人计
		LIICHI /\ IAL.

一 請求の範囲を減縮した。

一 追加手数料を納付した。

「 追加手数料の納付と共に異議を申立てた。

間求の範囲の減縮も、追加手数料の納付もしなかった。

2. **▽** 国際予備審査機関は、次の理由により発明の単一性の要件を満たしていないと判断したが、PCT規則68.1の規定に従い、請求の範囲の減縮及び追加手数料の納付を出願人に求めないこととした。

3. 国際予備審査機関は、PCT規則 13.1、13.2 及び 13.3 に規定する発明の単一性を次のように判断する。

満足する。

以下の理由により満足しない。

請求の範囲1-22に係る発明は、mRNA-ピューロマイシンを翻訳して得られるタンパク質連結体と標的物質との相互作用により有用タンパク質をスクリーニングする方法およびこのスクリーニング方法による得られるタンパク質に関する発明である。

一方請求の範囲23に係る発明は、アミノ酸残基数、システイン残基数が限定され、酸化還元におり標的物質との結合定数が変化する合成タンパク質に関する発明である。

両者の間に、共通する単一の一般的発明概念が存在するとは認められない。

4. したがって、国際出願の次の部分について、この報告を作成した。

「 すべての部分

▼ 請求の範囲 1-21

に関する部分

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/011308

見解	•	
新規性 (N)	請求の範囲 1-21	7
	請求の 範囲	4
進歩性(IS)	請求の範囲	
	請求の範囲 1-21	4
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1−21</u>	
	請求の範囲	

- 文献1:JP 2003-500066 A(イクツィリオン・ゲーエムベーハー・ウント・コー・カーゲー)2003.01.07 には、分子相互作用を検出する方法として、支持体に結合した、核酸ーピューロマイシンータンパク質融合分子を用いることが記載されている。
- 文献 2: 大島泰郎, タンパク質の耐熱設計, 化学工業, vol. 38, no. 3, p. 223-226, 1987 には、耐熱性タンパク質を設計する方法として、S-S結合を導入して安定化することが記載されている。
- 文献3:JP 2003-189878 A(武田薬品工業株式会社)2003.07.08 には、スクリーニングに用いるタンパク質として、分子内ジスルフィド結合を形成するタンパク質を用いること(段落【0013】)が記載されている。

請求の範囲1-21

文献2及び文献3に例示されるように、合成タンパク質において、ジスルフィド結合を有するものは、一般に知られているから、文献1に記載されたタンパク質融合分子として、ジスルフィド結合を有するものを選択することは、当業者にとって自明である。